

GILA RIVER BASIN

09496000 CORDUROY CREEK, NEAR MOUTH, NEAR SHOW LOW

LOCATION--Lat 34°01'07", long 110°14'33", in sec. 9, T.7 N., R.20 E. (unsurveyed), Gila County, Hydrologic Unit 15060104, on Fort Apache Indian Reservation, on right bank 0.2 mi. east of Hwy 60 at mile marker 319.6. Elevation of gage is 4,998 ft. above sea level.

DRAINAGE AREA--203 mi²

PERIOD OF RECORD--1951–1975 (discontinued); Oct. 2003 to current year.

GAGE--Water-stage recorder.

REMARKS--Records poor.

EXTREMES FOR CURRENT YEAR--Maximum discharge, 4,680 ft³/s July 15, gage height 8.02 ft. Minimum daily discharge, 1.5 ft³/s June 22–29 (estimated).

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, WATER YEAR OCTOBER 2003 TO SEPTEMBER 2004
DAILY MEAN VALUES

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	e2.0	e2.2	e3.1	e3.1	e3.3	e4.0	e4.6	e3.2	e1.9	e1.6	6.2	3.5
2	e9.9	e2.2	e3.1	e3.3	e3.3	e4.1	e4.6	e3.1	e1.9	e1.7	6.1	3.5
3	e6.1	e2.3	e3.2	e3.1	e3.3	e4.2	e4.6	e3.0	e1.9	e1.7	6.1	3.5
4	e3.9	e2.3	e3.2	e3.3	e3.3	e4.2	e4.7	e3.0	e1.8	e1.7	6.1	145
5	e3.5	e2.8	e3.2	e3.3	e4.5	e6.0	e3.0	e1.8	e1.7	e1.7	6.7	6.2
6	e3.4	e4.6	e3.3	e3.3	e4.9	e4.7	e2.9	e1.8	e1.7	6.8	2.2	
7	e3.4	e2.6	e3.6	e3.3	e3.3	e4.9	e4.6	e2.9	e1.8	e1.7	6.8	2.2
8	e3.4	e2.4	e8.0	e3.3	e3.3	e5.1	e4.5	e2.8	e1.7	e1.7	6.3	2.2
9	e3.7	e2.6	e3.1	e3.4	e3.3	e5.3	e4.5	e2.8	e1.7	e1.7	6.1	2.2
10	e3.9	e2.8	e2.4	e3.4	e3.4	e5.4	e4.4	e2.8	e1.7	e1.7	6.1	2.2
11	e3.4	e4.2	e2.5	e3.4	e3.3	e5.8	e4.3	e2.7	e1.7	e1.7	6.1	2.2
12	e3.2	e8.4	e2.2	e3.5	e3.4	e6.0	e4.2	e2.6	e1.6	e2.0	6.1	2.2
13	e3.1	e13	e2.2	e3.5	e3.4	e7.5	e4.1	e2.6	e1.6	e2.8	6.1	2.2
14	e3.0	e200	e2.2	e3.4	e3.4	e20	e4.1	e2.5	e1.6	65	6.1	2.2
15	e2.8	e13	e2.2	e3.4	e3.4	e5.3	e4.0	e2.5	e1.6	254	65	2.2
16	e2.7	e10	e2.2	e3.4	e3.5	e5.1	e3.9	e2.4	e1.6	68	128	2.2
17	e2.6	e7.7	e2.2	e3.4	e3.5	e5.0	e3.9	e2.4	e1.6	12	7.1	2.2
18	e2.5	e5.5	e2.4	e3.4	e3.5	e5.0	e3.8	e2.3	e1.6	6.4	3.3	3.2
19	e2.5	e4.4	e2.6	e3.4	e3.6	e4.8	e3.7	e2.3	e1.6	e2.9	3.2	5.8
20	e2.4	e4.2	e2.5	e3.4	e3.7	e4.6	e3.7	e2.2	e1.6	e4.0	3.2	2.2
21	e2.4	e3.9	e2.5	e3.4	e3.7	e4.6	e3.6	e2.2	e1.6	7.2	3.7	2.1
22	e2.4	e4.1	e2.5	e3.3	e3.8	e4.6	e3.6	e2.2	e1.5	7.2	3.6	2.1
23	e2.4	e3.8	e2.5	e3.4	e3.7	e4.6	e3.5	e2.1	e1.5	7.2	3.5	2.1
24	e2.4	e3.9	e2.5	e3.3	e3.7	e4.6	e3.4	e2.1	e1.5	7.2	3.5	2.1
25	e2.4	e3.7	e2.6	e3.3	e3.8	e4.6	e3.4	e2.1	e1.5	7.5	3.5	2.1
26	e2.4	e3.7	e2.6	e3.3	e3.9	e4.6	e3.3	e2.1	e1.5	8.6	3.5	2.1
27	e2.4	e3.7	e2.7	e3.3	e3.9	e4.6	e3.3	e2.0	e1.5	64	3.5	2.1
28	e2.3	e3.7	e2.9	e3.3	e3.9	e4.6	e3.2	e2.0	e1.5	9.4	3.5	2.1
29	e2.2	e3.4	e3.0	e3.3	e3.9	e4.6	e3.2	e1.9	e1.5	6.5	3.5	2.1
30	e2.2	e3.1	e2.9	e3.3	---	e4.6	e3.2	e1.9	e1.6	6.4	3.5	2.1
31	e2.2	---	e3.0	e3.3	---	e4.6	---	e1.9	---	6.4	3.5	---
TOTAL	97.1	334.2	89.1	103.4	102.1	166.3	120.6	76.5	49.3	573.3	336.3	220.3
MEAN	3.13	11.1	2.87	3.34	3.52	5.36	4.02	2.47	1.64	18.5	10.8	7.34
MAX	9.9	200	8.0	3.5	3.9	20	6.0	3.2	1.9	254	128	145
MIN	2.0	2.2	2.2	3.1	3.3	4.0	3.2	1.9	1.5	1.6	3.2	2.1
AC-FT	193	663	177	205	203	330	239	152	98	1140	667	437

WTR YR 2004 TOTAL 2268.5 MEAN 6.20 MAX 254 MIN 1.5 AC-FT 4500

e Estimated